

DAFTAR PUSTAKA

- Aminifard MH, Hossein, Hamide, Atefea & Sajede, 2010. 'Responses of eggplant to different rates of nitrogen under field conditions'. *J. of Central Euro Agrice. 11 (4): 453*
- Bella P. 2015. Pengaruh Biourine Sapi dan Berbagai Dosis N Terhadap Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*). *J. Produksi Tanaman 3 (1):1-8*.
- Bambang G. M., Hasanudin dan Indriani. 2006. Peran Pupuk N dan P Terhadap Serapan N, Efisiensi N dan Hasil Tanaman Jahe di Bawah Tegakan Tanaman Karet. *J. Produksi Tanaman 8:61-68*.
- Cahyono B. 2003. Teknik Budidaya Terung. *Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta*
- Firmansyah, Syakir, dan Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. *J. Hort. (27): 69-78*.
- Meylia. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor dan Sumber Kalium yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *J. Produksi Tanaman. 6 (8): 1934-1941*
- Munandar A 2013, 'Pengaruh komposisi media tanam dan dosis pupuk NPK Mutiara 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annum L.*)'. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh
- Munawar A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. *Bogor: IPB Press*.
- Novriani. 2011. Peranan Rhizobium dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen bagi Tanaman Kedelai. *Agronobis 3 (5)*.
- Raihan H.S. 2000. Pemupukan NPK dan Ameliorasi Lahan Pasang Surut Sulfat Masam Berdasarkan Nilai Uji Tanah untuk Tanaman Jagung. *J. Ilmu Pertanian 9 (1): 20-28*.
- Safei M, Rahmi, dan Jannah. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organic Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *J. Agrifor XIII (1)*
- Setyani. 2013. Karakteristik Fotosintetik dan Serapan Fosfor Hijauan Alfalfa pada Tinggi Pemetongan dan Pemupukan nitrogen yang Berbeda. *J. Agriculture. 2(1):86-89*.
- Shenoy dan Kalagudi. 2005. Enhancing Plant Phosphorus Use Efficiency For Sustainable Cropping. *Biotech. Adv. 23:501-513*.

- Sumiati E. dan Gunawan. 2007. Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza untuk Meningkatkan Serapan Unsur Hara NPK serta Pengaruhnya Terhadap Hasil dan Kualitas Hasil Bawang Merah. *J. Hort.* 17(1): 34-42.
- Suminarti. 2010. Pemupukan N dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas yang Ditanam di Lahan Kering. *J. Akta Agrosia.* 13 (10) :1-7.
- Sutedjo M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. *Rineka Cipta.* Jakarta.
- Syam A. 2003. Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Produktivitas Padi di Lahan Sawah. *J. Agrivigor.* 3(3):232-244
- Syarifah. 2013. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Fospat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung.* Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Tjitrosoepomo dan Gembong. 2005. *Morfologi Tumbuhan.* Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Waskito, Nurul dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*solanum melongena* L.) *J. Produksi Tanaman.* 5(10):1586-1593.